



JAIPUR VIDYUT VITRAN NIGAM LIMITED

OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER

(PLAN & MONITORING)

VidyurBhawan, Room No. 416, Janpath, Jyoti Nagar, Jaipur-302005
Telephone & Fax No. 0141-2747206, E-mail: seplan.jvvn@gmail.com

प्रभासि सशिसूर्ययो

No.JPD/SE(P& M.)/XEN(Montg.)/D. 09 Jaipur, Dated: 03/11/2018
The Zonal Chief Engineer (J/Z/BZ/KZ),
The Superintending Engineer (O&M/JCC/JPDC)
Jaipur Discom,
Jaipur/_____

Sub: Inspection of 11 KV Feeders

Ref.: This office letter No. JPD/MD/SE/Plan & Mont./F./D. 1136 dated 17.11.17

On the above cited subject, it was directed in the MMVSA Meeting held on dated 15.12.17 that LT Capacitor(s) shall be provided on all Agriculture connections.

In this regard please refer letter No. 1136 dated 17.11.17 issued under the signature of Hon'ble Managing Director vide which Format "B" (to be maintained by Feeder In-charge) was forwarded to all concerned. To accommodate the detail of LT capacitors these Format "B" has been amended.,


Accordingly, it is requested to direct the Feeder In-charge to maintained Format "B". The Format "B" (Revised) is enclosed herewith for compliance.

Encl: As above.


(S.P.Gupta)
Superintending Engineer
(Plan & Monitoring)

Copy submitted /forwarded to following for information and necessary action:-

1. The Chief Engineer (HQ/MM/PP),/ The Dy. Chief Engineer (Trg., Safety & Q.C.), JPD, Jaipur
2. The The Superintending Engineer (M&P/TW/QC-I/II/Trg.), JPD, Jaipur/Kota.
3. The TA to Managing Director, Jaipur Discom, Jaipur.
4. The Superintending Engineer (IT), JPD, Jaipur for uploading the order on Discom's Web-site.
5. The TA to Director (Tech.), Jaipur Discom, Jaipur.
6. The Secretary (Admn.), Jaipur Discom, Jaipur.
7. The Chief Personnel Officer, Jaipur Discom, Jaipur.


Superintending Engineer
(Plan & Monitoring) 3.1.18

जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रपत्र-‘ब’ (संशोधित)

फीडर इंचार्ज द्वारा फीडर निरीक्षण रिपोर्ट

दिनांक:

1	उपखण्ड कार्यालय का नाम								
2	33/11 केवी विद्युत उपकेन्द्र का नाम एवं क्षमता								
3	11 केवी फीडर का नाम								
4	फीडर कोड								
5	फीडर पर कुल उपभोक्ता	घरेलू	अघरेलू	कृषि	लघु औद्योगिक	अन्य	कुल कनेक्शन	ट्रान्सफॉर्मर	संख्या
	नियमित उपभोक्ता							सिंगल फेज	
	स्थायी रूप से कटे हुए उपभोक्ता							थ्री फेज	
	कुल उपभोक्ता							कुल योग	
6	फीडर से जुड़े हुए गांव	1.	2.		3.		4.		
		5.	6.		7.		8.		
		9.	10.		11.		12.		
7	कृषि कनेक्शन जिन पर एल.टी. केपेसीटर नहीं लगे हुए हैं (संख्या)								
8	फीडर पर किये जाने वाले चिन्हित कार्य								
i	ढीले तारों वाले स्थान एवं संख्या								
ii	दो स्पानों के बीच अतिरिक्त पोल लगाने वाले स्थान एवं संख्या								
iii	टेढ़े हो गये खम्बे का स्थान एवं संख्या								
iv	ढीले स्टे के तार एवं बिना स्टे इंसुलेटर के स्थान एवं संख्या								
v	रीकण्डिशनिंग हेतु शेष बचे सिंगल फेज ट्रान्सफॉर्मरों की संख्या								
vi	रीकण्डिशनिंग हेतु शेष बचे थ्री फेज ट्रान्सफॉर्मरों की संख्या								
vii	बिना गार्डिंग के रोड क्रॉसिंग वाले स्थान								
viii	लाइनों के नजदीक पेड़ काटने वाले स्थान								
ix	फीडर पर किये जा सकने वाले अन्य सुरक्षा संबंधी कार्य								
9	फीडर पर जले हुए ट्रान्सफॉर्मर को बदलने के लिए लगने वाले औसत दिन								
10	फीडर इंचार्ज के पास उपलब्ध सुरक्षा उपकरण (हां/नहीं)								
i	रबर के दस्ताने								
ii	इंसुलेटेड प्लायर								
iii	स्कू झाइवर								
iv	ए.सी. वोल्टेज डिटेक्टर								
v	सेपटी बेल्ट								
vi	हेल्मेट								
vii	सेपटी शूज								
viii	अर्थिंग चेन								

कनिष्ठ अभियन्ता का नाम एवं मोबाईल नम्बर

फीडर इंचार्ज का नाम एवं मोबाईल नम्बर

हस्ताक्षर कनिष्ठ अभियन्ता

हस्ताक्षर फीडर इंचार्ज